

ドアポケットに入れてお使いください

2006年6月以降

## クイックユーザーガイド

このクイックユーザーガイドは、運転者ならびに同乗者の方に  
IMPREZAを楽しく安全にお使いいただくためのガイドです。  
初めてIMPREZAに触れるときにぜひご一読ください。

# IMPREZA

Sedan / Sports Wagon

ハンドルの  
周辺

センターコンソール周辺

シート・各種調整

メータ表示・警告灯

メンテナンス

Q & A

クイックユーザーガイドは取扱説明書の抜粋版です。必ず取扱説明書をご一読ください。

Think. Feel. Drive.



SUBARU

## ハンドル周辺

### フロントワイパーの作動

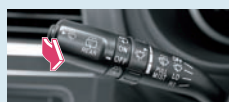
エンジンスイッチが「Acc」または「ON」のときに使えます。

OFF: 停止

☂: 間欠作動

LO: 低速連続作動

HI: 高速連続作動



#### ●ミスト

レバーを手前に引いている間、ワイパーが作動します。

#### ●間欠作動の時間調整

リングを上に戻すと作動間隔が短くなり、下に戻すと長くなります。

### リヤワイパーの作動 ☂

エンジンスイッチが「Acc」または「ON」のときに使えます。

☂: ウォッシャー液が噴射  
手を放すとONに戻る

ON: 連続で作動

OFF: 停止

☂: ウォッシャー液が噴射し、ワイパーが作動  
手を放すとOFFに戻る



### チルトステアリングの操作

チルトレバーを押し下げ、ハンドルの位置を運転姿勢に合わせます。位置が決まったら、チルトレバーを引き上げます。



### ハザード

緊急時など他の車に知らせるときなどに使用します。

ハザードスイッチを押すごとに「ON/OFF」が切り替わります。



### ドアの施錠・解錠

#### ●電波式リモコンドアロック

🔒 / LOCK: ボタンを押すとすべてのドアが施錠  
(非常点滅灯が1回点滅 🚗)

🔓 / OPEN: ボタンを押すとすべてのドアが解錠  
(非常点滅灯が2回点滅 🚗)

STI以外

解錠 ➡ 施錠

STI

解錠 ➡ 施錠

#### ●イモビライザー機能 🚗

車両の盗難防止のため、電子的にあらかじめ登録されたキー以外ではエンジンが始動できません。

●キーの登録、システムの点検などの際には、セキュリティIDが必要となります。

●セキュリティIDプレートは、車両以外の場所に大切に保管してください。

#### ●キーナンバープレート

キーナンバープレートはキーを紛失したときの再発行に必要ですので大切に保管してください。

キーナンバープレート



セキュリティIDプレート



★一部車種のみに装着されている機能もあります。グレード等により異なる装備については **●●** マークがついています。★詳しくは取扱説明書をご覧ください。

## パーキングランプスイッチ

夜間、路上に一時駐車するときに使用します。エンジンスイッチに関係なく、コラムカバー上面のスイッチを押すと前後の駐車灯が点灯します。



## ライティングスイッチ

エンジンスイッチが「ON」のときに使えます。

OFF : 消灯

☼ : 車幅灯、尾灯、番号灯、メーター照明が点灯

☼D : 上記☼に加えてヘッドランプが点灯



●ヘッドランプの上下を切り替えるレバーを前に押すと上向き、元に戻すと下向きになります。

●パッシング

レバーを手前に引いている間、ヘッドランプ上向き、下向きが同時に点灯します。



## 方向指示するとき

エンジンスイッチが「ON」のときに使えます。

左折 : レバーを押し上げる

右折 : レバーを押し下げる



## イルミネーションコントロール ●●

5段階にメーター内の照明の明るさを調整します。



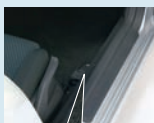
## 燃料の補給

### 使用燃料

下記以外 : 無鉛レギュラーガソリン  
ターボ車 : 無鉛プレミアムガソリン

- ① 運転席右下にあるフューエルリッドオープナーレバーを引き、フューエルリッドを開ける
- ② フューエルキャップを左に回して開ける
- ③ 燃料補給後は、フューエルキャップを「カチッ、カチッ」と2回以上音がするまで、右に回して閉める
- ④ フューエルリッドをロックするまで手で押しつけて閉める

●給油口のお知らせ表示メーター内に給油口の位置を示すマークがあります。



車体の右側を示します

1.5l以外

1.5l

FUEL DOOR ▶

## エンジンスイッチ

0 LOCK : キーの抜き差しがでる位置。キーを抜くとハンドルがロック。

1 : 電源が切れる。

2 Acc : エンジン停止時、アクセサリが使用できる。(オーディオ、ワイパー、ウォッシャー、シガーライター)

3 ON : エンジン回転中。すべての電源がON

4 START : エンジンを始動



＜マニュアル車の場合＞

●LOCK位置にするときは、1の位置で押し込みながらキーを回します。

●エンジンを始動するときは、クラッチペダルをいっぱい踏み込みます。

## ハンドル周辺

### セレクトレバー

ブレーキペダルを踏みながら行います。

**P** :パーキング  
(駐車およびエンジン始動位置)

**R** :リバース  
(後退位置)

**N** :ニュートラル  
(中立位置)

**D** :ドライブ  
(通常走行位置)

**3** :登・降坂路走行位置

**2** :登・降坂路走行位置

**1** :登・降坂路走行位置



〈スポーツシフト付〉  
セレクトレバーがドライブのときレバーをマニュアルゲートに移動させる

●レバーで操作  
レバーを十方向でシフトアップ、一方向でシフトダウン  
(ステアリングスイッチでも操作できます)

### パワーモードスイッチ (AT車の場合)

運転状況に応じて走行モードを選択します。



### チェンジレバー (マニュアル車の場合)

操作するときは、クラッチペダルをいっばいに踏み込んで確実に操作します。



Rに入れるときはプルリングを引き上げたままレバーを操作します。

### シフトロックの強制解除 (AT車の場合)

バッテリー上がりなど [P] から操作できないときに使用します。  
ブレーキペダルを踏み、シフトロック解除ボタンを押したまま、シフトボタンを押しながら [P] から操作します。

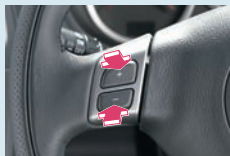




★一部車種のみに装着されている機能もあります。グレード等により異なる装備については  マークがついています。★詳しくは取扱説明書をご覧ください。

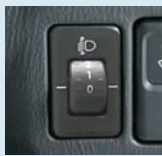
## ステアリングスイッチ (スポーツシフト付車)

セレクトレバーをマニュアルゲートに移動して、シフトアップするときはステアリングスイッチの+ボタンを押します。  
シフトダウンするときはステアリングスイッチの-ボタンを押します。





## 光軸調整ダイヤル

乗員や重量物積載等でヘッドランプの照らす高さが上向きになるときに下げることができます。  
(通常はダイヤル0の位置で使用) HID装着車には、自動光軸調節機構がついていますので、ダイヤルはありません。



## フロントフォグランプスイッチ

エンジンスイッチが「ON」で、ライティングスイッチが  または  のときに使えます。  
スイッチを押すと点灯、もう一度押すと消灯します。



## リヤフォグランプスイッチ

エンジンスイッチが「ON」で、フロントフォグランプスイッチまたはヘッドランプが点灯のときに使えます。  
スイッチを押すと点灯、もう一度押すと消灯します。



## フロントワイパーデアイサースイッチ

エンジンスイッチが「ON」のときに使えます。スイッチを押すと点灯、約15分後に自動的にOFFになります。途中で止めたいときは、もう一度押します。



## ドライバーズコントロールセンターデフ (DCCD)

路面状況、走行条件に応じて前後輪の差動制限 (イニシャルLSDトルク) を調整したいときに使用します。

### ●AUTOモード

マニュアルモードスイッチを押していないとき、メーター内の表示灯が点灯します。

### ●マニュアルモード

スイッチを押し、C.DIFFコントロールダイヤルを操作し、任意の差動制限 (イニシャルLSDトルク) を調整します。



## インタークーラーウォーターズプレイ

暑い日に気温の上昇によりインタークーラーの冷却効果が低下したときに使用します。

### ●AUTOモード

作動条件がそろったとき、自動的に約2秒間水が噴射します。  
作動条件が連続した場合、約2秒間隔で噴射と停止を繰り返します。

### ●マニュアルモード

スイッチを押すと、約2秒間水が噴射します。



## センターコンソール周辺

### 吹き出し口の調整

#### ●中央吹き出し口

吹き出し口のノブを上下左右に動かして風向きを調整します。



#### ●左右吹き出し口

吹き出し口全体を動かして風向きを調整します。また中央のツマミを回すと風量の調整ができます。



### エアコンを操作するとき（オートエアコン付車）

すべてのAUTOモードに設定すると、フルオートエアコンになります。ダイヤル、レバー、スイッチを操作して設定できます。詳しくは取扱説明書 4章をご覧ください。

#### ●吹き出し口切替

🌀：上半身

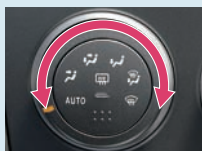
🌀🌀：上半身と足元

🌀🌀🌀：足元

🌀🌀🌀🌀：足元と窓ガラスの曇り

🌀🌀🌀🌀🌀：窓ガラスの曇り

AUTO：温度を調節するとモードを自動制御します。



#### ●風量調整

エアコン、ヒーターの風量を切り替えます。

AUTO：温度を調節すると風量を自動制御します。



#### ●温度調整

送風温度を調整します。温度を上げるときは右へ、温度を下げるときは左へ回します。



#### ●内外気切替

スイッチを押すごとに外気/内気が切り替わります。

内外気切替スイッチを長押し（1秒以上）するとAUTOモードとなり、外気導入と内気循環を自動制御します。



#### ●エアコンスイッチ

風量ダイヤルが「OFF」以外するとき、スイッチを押すとエアコン（冷房、除湿）が作動します。エアコンスイッチを長押し（1秒以上）するとAUTOモードとなり、エアコンのON/OFFを自動制御します。



### オーディオシステム

電源スイッチを押すごとに「ON/OFF」が切り替わります。詳しくは取扱説明書 4章をご覧ください。



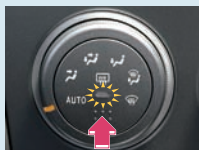
### 発炎筒

事故や故障などでやむを得ず踏切や道路上などの危険な場所に停車する場合、自分の車の存在を知らせるために使用します。詳しくは取扱説明書 6章をご覧ください。



### リヤウインドウの曇りをとるとき（オートエアコン付車）

リヤウインドウデフォグガースイッチを押すごとに「ON/OFF」が切り替わります。押した後15分後に自動的に「OFF」になります。



＜ヒートッドアミラー装備車＞  
リヤウインドウデフォグガースイッチを押すと、ヒートッドアミラーも連動して作動します。

★一部車種のみに装着されている機能もあります。グレード等により異なる装備については  マークがついています。★詳しくは取扱説明書をご覧ください。

## 時計の合わせかた

エンジンスイッチが「Acc」または「ON」のときに使用できます。

### ●調整

時：Hボタンを押す

分：Mボタンを押す

時報合わせ：時報と同時に  
Sボタンを押す



## コイントレイ

取っ手を引いて開きます。



## カップホルダー

コンソール部にあります。



## サンバイザー／バンティミラー

太陽光がまぶしいとき降ろします。  
裏側にあるフタを開けるとバンティミラーとして使用できます。

横に回すときはフックから外します。



## ミラーの調整

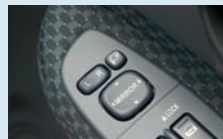
### ●ルームミラー

ミラー本体を動かして後方が充分確認できるように調整します。夜間、後続車のヘッドランプが眩しいときは、レバーを引きます。




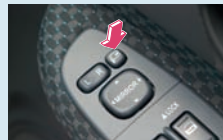
### ●ドアミラー

エンジンスイッチが「Acc」または「ON」のときに使用できます。調整スイッチの「L」または「R」側に押し、後方視界が充分確認できるように上下左右に動かして調整します。



### ●電動格納

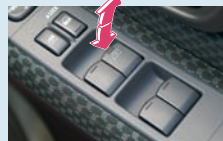
スイッチ  を押すと左右のミラーが同時に格納され、もう一度押すと元に戻ります。




## パワーウィンドウの操作

### ●運転席ウィンドウスイッチ

開けるときは押し、閉めるときは引き上げます。強く操作すると自動で作動します。



### ●助手席、後席ウィンドウスイッチ

開けるときは押し、閉めるときは引き上げます。運転席ドアのパワーウィンドウロックスイッチ  がONになっていると作動しません。

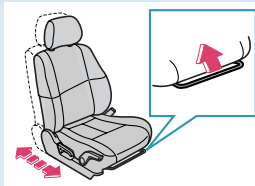


## シート・各部の調整

### 運転席・助手席の調整

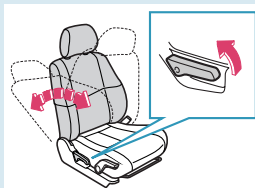
#### ●前後位置を調整するとき

前席下部のレバーを完全に引き上げた状態で前後に動かして調整します。



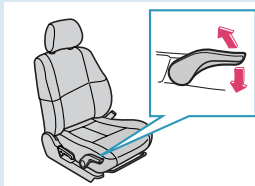
#### ●リクライニング調整するとき

シートのドア側レバーを完全に引き上げた状態で背当て角度を調整します。



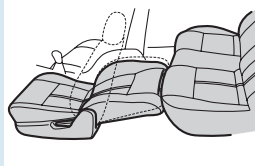
#### ●高さを調整するとき

レバーを引くたびに上がり、押すたびに下がります。



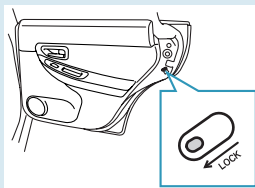
#### ●ソフトフラットにするには(ワゴン車)

ヘッドレストを外し、シート位置を最前位置にした状態でフルリクライニングすると後席の座面とつながります。



### チャイルドブローフ

レバーをLOCK側にすると、車内のインナーハンドルではドアを開けられなくなります。解除するときは矢印とは逆方向に動かします。



### アームレスト(セダン)

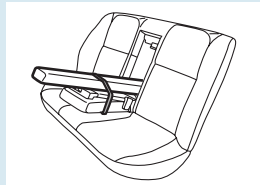
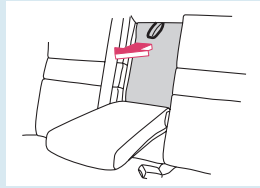
#### ●センターアームレスト

引き出して、ひじ掛けとして使います。



#### ●アームレストスルー

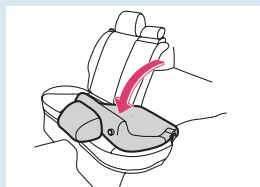
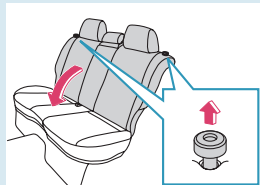
アームレストを引き出し、仕切りのストラップを引いてロックを外して前に倒します。



### 後席シートの調整(ワゴン車)

#### ●背当てを倒し、カーゴルームを広げる

ロックノブを引き上げながら、左右に分割されているシートをそれぞれ倒します。





★一部車種のみに装着されている機能もあります。グレード等により異なる装備については **※** マークがついています。★詳しくは取扱説明書をご覧ください。

## 室内灯の操作

### ●ルームランプ

スイッチの位置により  
切り替えができます。

ON :常に点灯

●(DOOR):

ドアを開けると点灯し、  
閉めると一定時間点  
灯後消灯

OFF :常に消灯



### ●スポットマップランプ **※**

スイッチを押すと点灯、  
もう一度押すと消灯  
します。



### ●カーゴルームランプ(ワゴン車) **※**

OFF :常に消灯

DOOR:

リヤゲートを開けると  
点灯し、閉めると一定  
時間後消灯



## REVインジケータの設定 **※**

REVインジケータは任意に設定したエンジン回転数  
になったことをランプ(インジケータ)の点灯、または  
ブザーの吹鳴によりドライバーに知らせます。

### ●REVインジケータ設定

①REVインジケータ設定ノブを左右どちらか一方に回す  
とブザーが鳴り設定状態になる

②REVインジケータ設定ノブを回し、回転数を設定する

・左(一)に回す:100rpmずつ減

・右(十)に回す:100rpmずつ増

(液晶パネルに設定回転数の上2桁が表示される)

③REVインジケータ設定ノブを回し、ブザー吹鳴の有無  
を設定する

・左(一)に回す:ブザー吹鳴OFF

(液晶パネルに「一」で確認)

・右(十)に回す:ブザー吹鳴ON

(ブザーと液晶パネルに「ON」で確認)



### ●REVインジケータ解除

・設定回転数を「0」にする

## トランクの開閉(セダン)

●車内から開けると  
運転席右下にあるト  
ランクオープナーレバ  
ーを引きます。



●車外から開けると  
キーを右に回すと解錠、  
トランクが開きます。



●閉めるとき

上から押さえつけるよ  
うに閉めると自動的  
にロックされます。

### ●トランクオープナーキャンセル機構

オープナーキャンセル  
レバーを矢印の方向  
に押し上げた後、ト  
ランクを閉めると、ト  
ランクオープナーレバ  
ーでは開けられません。  
開けるときは外からキ  
ーを使って開けます。



## リヤゲートの開閉(ワゴン車)

●開けると

アウトバーハンドルを引  
いてリヤゲートを少し  
開けます。

手で支えながらゆっく  
り最上部(全開位置)  
まで持ち上げます。

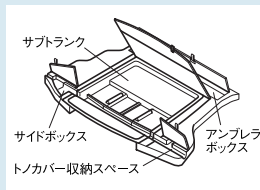


●閉めるとき

リヤゲートをゆっくり下  
げて、上から手で押さ  
えつけるように閉め  
ます。半ドアでないこ  
とを確認します。

## サブトランク(ワゴン車) **※**

ラゲッジルームの床  
下に小さい荷物を収  
納することができます。  
三角停止板も収納で  
きます。



## メーター表示・警告灯(標準車)

**(!)** ブレーキ警告灯

正常: エンジン回転中駐車ブレーキをかけたとき、点灯し、駐車ブレーキを解除すると消灯。  
異常: 駐車ブレーキを解除しても点灯しているとき。

**POWER** パワーモード表示灯 (AT車)

パワーモードを選択したときに点灯。

**オートヘッドランプレベラー警告灯**

正常: エンジンスイッチを「ON」にしたとき、約3秒間点灯し、その後消灯。  
異常: エンジン回転中に点灯したとき。

**エンジン警告灯**

正常: エンジンスイッチを「ON」にしたとき、点灯し、エンジン始動後消灯。  
異常: エンジン回転中に点灯したとき。

**\*HOLD** スノーホールドモード表示灯 (AT車)

スノーホールドモードを選択したときに点灯。

**セレクトポジション表示灯 (AT車)**

セレクトレバーの位置を示します。

フューエルメーター

**燃料残量警告灯**

エンジンスイッチが「ON」のとき、燃料残量が約7リッター以下になると点灯。

**オイルプレッシャー警告灯**

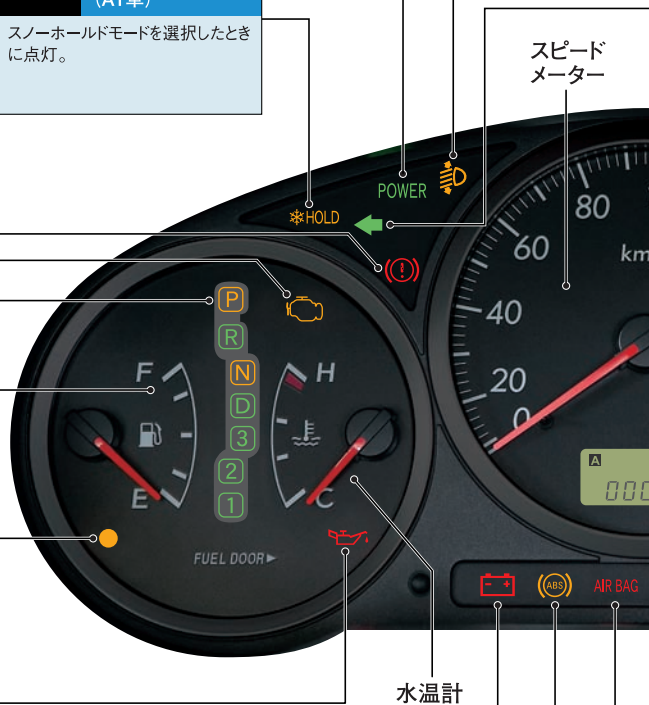
正常: エンジンスイッチを「ON」にしたとき、点灯し、エンジン始動後消灯。  
異常: エンジン回転中に点灯したとき。

**チャージ警告灯**

正常: エンジンスイッチを「ON」にしたとき、点灯し、エンジン始動後消灯。  
異常: エンジン回転中に点灯したとき。

**(ABS) ABS警告灯**

正常: エンジンスイッチを「ON」にしたとき、約2秒間点灯し、その後消灯。  
異常: エンジンスイッチを「ON」にしても点灯しない場合や、約2秒後も点灯したままのとき。



スピードメーター

水温計

★車種により各灯の位置が写真と異なることがあります。 ★グレード等により異なる装備についてはマークがついています。 ★詳しくは取扱説明書をご覧ください。

## 方向指示器表示灯

正常：矢印の方向へ方向指示器が点滅、ハザードが点滅しているときは左右同時に点滅。  
異常：点滅が異常に早いとき。

異常時に点灯します。点灯した場合は、取扱説明書を確認の上、お近くのスバル販売店へご相談ください。

点灯した場合は、正しい使用方法に従って対応してください。  
エンジン始動直後は自己診断中のため数秒間点灯するものがあります。

走行時に各装置の状態を示します。



## シートベルト警告灯

正常：エンジンスイッチを「ON」にしたとき、運転者がシートベルトをしていないと点灯し、シートベルトを装着すると消灯。

異常：エンジンスイッチを「ON」にしたとき、運転者がシートベルトをしても点灯したままのとき。



## ビーム・パッシング表示灯

点灯：上向きのヘッドランプが点灯しているとき。

消灯：上向きのヘッドランプが消灯しているとき。



## 半ドア警告灯

エンジンスイッチの位置に関係なくドアが完全に閉じていないとき、点灯。



## AWD警告灯

正常：エンジンスイッチを「ON」にしたとき、約2秒間点灯し、その後消灯。

異常：エンジンスイッチを「ON」にしても点灯しない場合や、約2秒後も点灯したままのとき。



## オドメーター・トリップメーター

積算距離を下段に、区間距離を上段に表示。  
トリップメーターはトリップ A B を切り替えて表示できる。



## SRSエアバッグ警告灯

正常：エンジンスイッチを「ON」にしたとき、約6秒間点灯し、その後消灯。

異常：エンジン回転中に点灯したとき、またはエンジンスイッチを「ON」にしても点灯しないとき。



トリップ切り替え／  
トリップリセットノブ

タコメーター

メーター表示・警告灯 (WRX、STI)

スノーホールドモードを選択したときに点灯。

パワーモードを選択したときに点灯。

電子制御ドライバズコントロールセンター  
デフ(オートモード)付車はAUTO制御中  
点灯。

正常：エンジンスイッチを「ON」にしたとき、点灯し、エンジン始動後消灯。  
異常：エンジン回転中に点灯したとき。

マニュアルモード時のイニシャルLSDトルクの目安を表示。

エンジンスイッチが「ON」のとき、燃料残量がターボ車では約9リッター以下、ターボ車以外では約7リッター以下になると点灯。

ドライバースコントロールセンターデフ故障時、点灯。

セレクトレバーの位置を示す。

正常: エンジンスイッチを「ON」にしたとき、点灯し、エンジン始動後消灯。

異常：エンジン回転中に点灯したとき。

設定回転を超えている間点灯。

**正常:** エンジン回転中駐車ブレーキをかけたとき、点灯し、駐車ブレーキを解除すると消灯。  
**異常:** 駐車ブレーキを解除しても点灯しているとき。

スポーツシフトでマニュアルモード選択時、現在のシフトポジションを表示。

正常: エンジンスイッチを「ON」にしたとき、約3秒間点灯し、その後消灯。

異常：エンジン回転中に点灯したとき。

タコメーター

フューエルメーター

水溫計

REVインジケータ  
設定ノブ(STI)

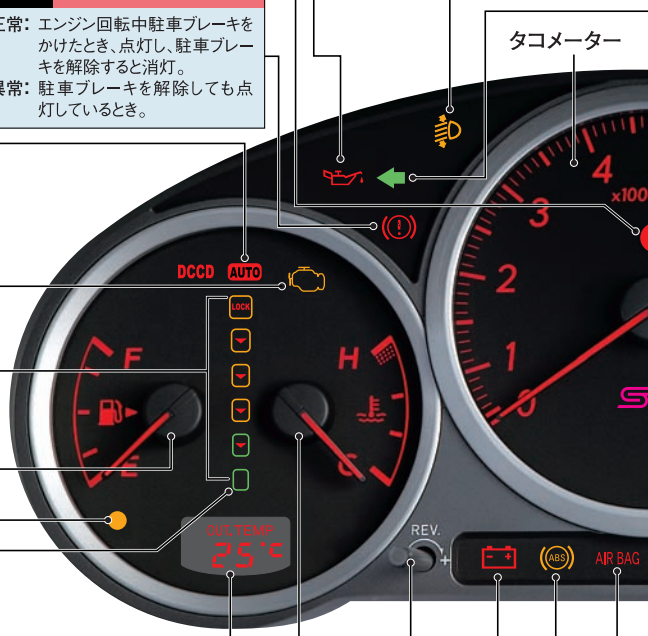
外気温を表示。(REVインジケータ装備車では設定内容も表示。)

正常: エンジンスイッチを「ON」にしたとき、点灯し、エンジン始動後消灯。


異常：エンジン回転中に点灯したとき。



正常: エンジンスイッチを「ON」にしたとき、約2秒間点灯し、その後消灯。  
異常: エンジンスイッチを「ON」にしても点灯しない場合や、約2秒後も点灯したままのとき。

異常: エンジンスイッチを「ON」にしても点灯しない場合や、約2秒後も点灯したままのとき。







★車種により各灯の位置が写真と異なることがあります。 ★グレード等により異なる装備については  マークがついています。 ★詳しくは取扱説明書をご覧ください。

  **方向指示器表示灯**


正常: 矢印の方向へ方向指示器が点滅、ハザードが点滅しているときは左右同時に点滅。  
異常: 点滅が異常に早いとき。




異常時に点灯します。点灯した場合は、取扱説明書を確認の上、お近くのスバル販売店へご相談ください。



点灯した場合は、正しい使用方法に従って対応してください。  
エンジン始動直後は自己診断中のため数秒間点灯するものがあります。




走行時に各装置の状態を示します。






**シートベルト警告灯**

正常: エンジンスイッチを「ON」にしたとき、運転者がシートベルトをしていないと点灯し、シートベルトを装着すると消灯。  
異常: エンジンスイッチを「ON」にしたとき、運転者がシートベルトをしても点灯したままのとき。




**ライティングスイッチ表示灯**

ライティングスイッチが  または  位置時に点灯。




**ビーム・パッシング表示灯**

点灯: 上向きのヘッドランプが点灯しているとき。  
消灯: 上向きのヘッドランプが消灯しているとき。




**半ドア警告灯**

エンジンスイッチの位置に関係なくドアが完全に閉じていないとき、点灯。




**AWD警告灯**

正常: エンジンスイッチを「ON」にしたとき、約2秒間点灯し、その後消灯。  
異常: エンジンスイッチを「ON」にしても点灯しない場合や、約2秒後も点灯したままのとき。



**オドメーター・トリップメーター**

積算距離を下段に、区間距離を上段に表示。  
トリップメーターはトリップ **A** **B** を切り替えて表示できる。




**SRSエアバッグ警告灯**

正常: エンジンスイッチを「ON」にしたとき、約6秒間点灯し、その後消灯。  
異常: エンジン回転中に点灯したとき、またはエンジンスイッチを「ON」にしても点灯しないとき。



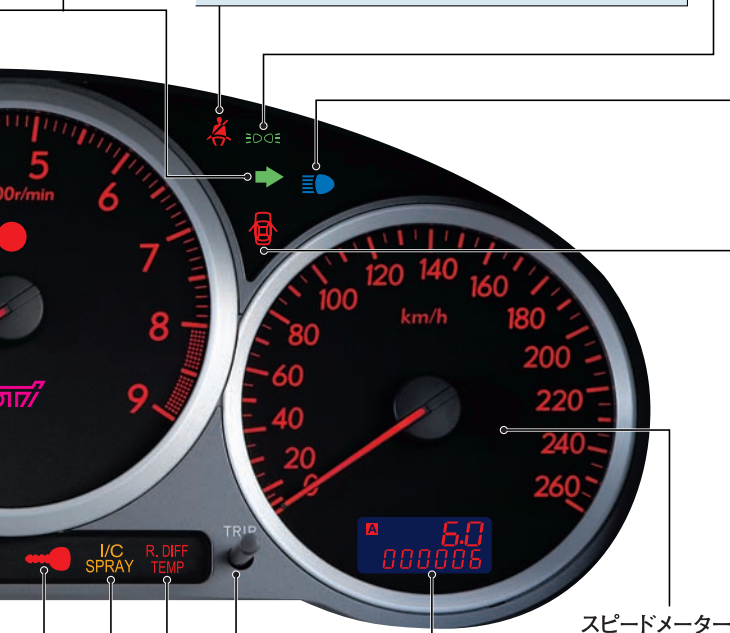
**イモバイザー表示灯** 

エンジンスイッチからキーを抜くと点滅。



**インタークーラー・ウォータースプレー残量警告灯**

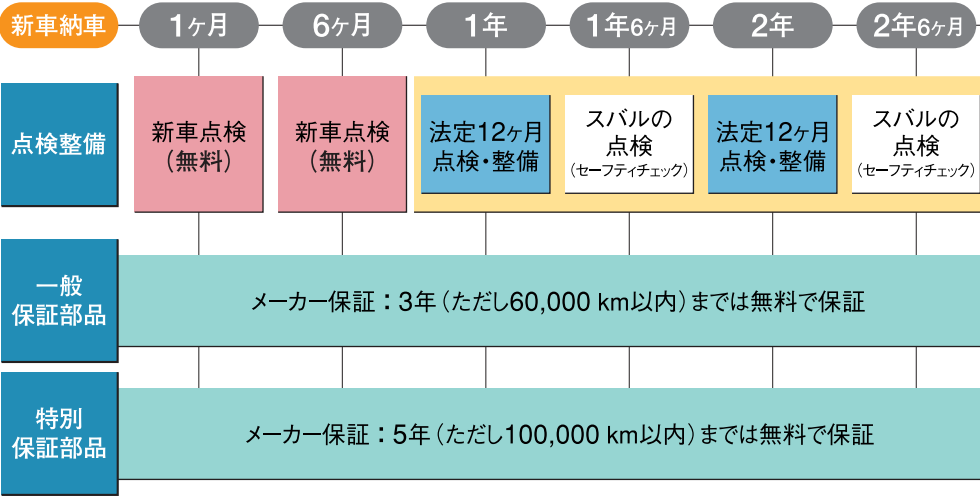
インタークーラー・ウォータースプレーのタンク内の水量が少なくなると点灯。



## メンテナンスインターバル・保証期間

車は点検整備によって、大きなトラブルを防止できます。  
安全で快適にお乗りいただくためには、定期的な点検整備がとても大切です。

### ■メンテナンスインターバル



### ■保証制度

メンテナンスノートの中の保証書に記載してあります。  
保証の範囲や条件に従って、保証修理をいたします。

### ■定期交換部品

定期交換部品	交換時期
エンジンオイル	10,000 km毎または1年毎
オイルフィルター	10,000 km毎
点火プラグ	100,000 km毎
ブレーキ液	初回 3年目、以降 2年毎
冷却水	40,000 km毎または 初回 3年目、以降 2年毎
エアクリーナーエレメント	50,000 km毎
トランスミッションオイル	40,000 km毎
デファレンシャルオイル	40,000 km毎
タイミングベルト	100,000 km毎
燃料フィルター	60,000 km毎

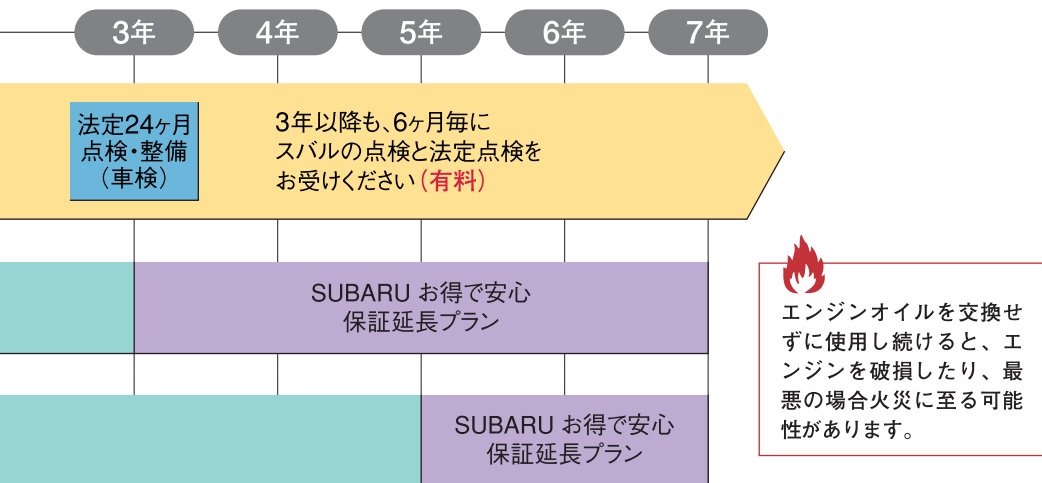
★上記交換時期は、標準的な使われ方 (舗装道路を1年に10,000km程度走る車) を前提として定めています。  
★車への負担が大きい場合は、早めの交換が必要です。

### ■車への負担が大きい場合 (シビアコンディション)

条 件	条件の目安
A 悪路 (凸凹道、砂利道、雪道、未舗装路など)	走行距離の30%以上が次の条件に該当する場合 ● 運転していて体に衝撃 (突き上げ感) を感じる荒れた路面 ● 石をはね上げたり、わだち等により下回りを当てたりする機会の多い路面 ● ホコリの多い路面
B 走行距離大	1年で、20,000km以上走行する場合
C 山道、登降坂路	走行距離の30%以上が次の条件に該当する場合 ● 登り下りの走行が多く、ブレーキの使用回数が多い場合
D 短距離走行の繰返し	1回の走行は、8km以下が多い場合

★上記のどれかの条件に該当する場合、シビアコンディションと判定されます。通常の点検・交換時期より早め (通常の時期の1/2) に点検・交換してください。  
★詳しくはスバル販売店にご相談ください。

★一部車種のみに装着されている機能もあります。 ★詳しくは取扱説明書をご覧ください。



※有料延長保証期間および保証内容につきましては、保証延長プランの  
パンフレットをご覧ください。

## ■純正部品

### ●スバル純正オイル

日常点検整備および定期点検整備を規則正しく行っても、質の悪いオイルを使用しますと不具合が生  
ずるおそれがあります。

また、純正オイル以外のオイルを使用したため生じた不具合には、保証が適用されませんので、ご注意く  
ださい。

車を調子よく使用していただくために、スバルに最も適したスバル純正オイルを必ずご使用ください。

ご購入は、スバル販売店、スバルサービス工場でご相談の上、お求めください。

### ●スバル純正部品

いつも車に新車と同等の性能を発揮させ、車の寿命を長く保つためには、日常点検整備や定期点検整備  
を行うとともに、純正部品を使用することが必要です。

また、純正部品以外の部品を使用したため生じた不具合には、保証が適用されませんので、ご注意く  
ださい。

スバル純正部品は、全国各地のスバル販売店に取り揃えてありますので、ぜひご利用ください。

また、下図のようなマーク入りで包装されておりますので、ご確認ください。

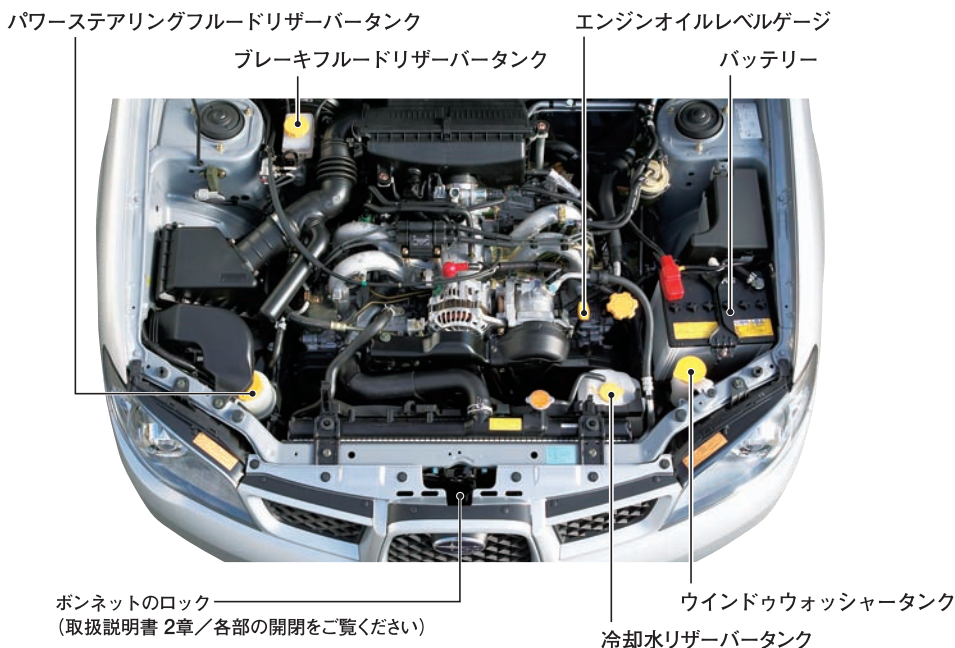


## 日常点検

★点検箇所は搭載エンジンによって異なります。★詳しくはメンテナンスノート、取扱説明書をご覧ください。

日常点検とは、日頃ドライバー自身の責任で行うように法律で義務づけられた点検です。  
点検方法についてはメンテナンスノート第4章をお読みください。  
非常に大切な項目ばかりですので、日常点検を実施するように心掛けてください。

### ■エンジンルーム内 ※下記の項目の量を点検してください。



※写真の車両はボンネットを外した状態です。

### ■車のまわり

- タイヤの空気圧、き裂、損傷、溝の深さ、異常摩耗

#### 重要

四輪とも必ず指定サイズ、同一のサイズ、メーカー、銘柄、トレッドパターンのタイヤを装着してください。



四輪とも同じタイヤを使用しないと、駆動システムを破損したり、最悪の場合火災に至る可能性があります。

詳しくは取扱説明書3章をご覧ください。

### ■運転席に座って

- 駐車ブレーキ機構の引きしろ
- エンジンのかかり具合、異音
- ブレーキペダルの踏みしろ
- ウインドウウォッシャーの噴射状態
- ワイパーの払拭状態

### ■走行して

- ブレーキのきき具合
- エンジンの低速および加速状態
- 運行において異常が認められた箇所

- 灯火装置・方向指示器の汚れ、損傷・作動

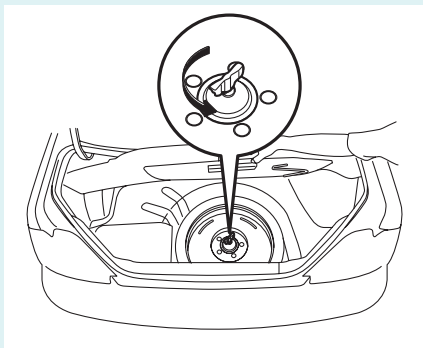


★一部車種のように装着されている機能もあります。 ★詳しくはメンテナンスノート、取扱説明書をご覧ください。

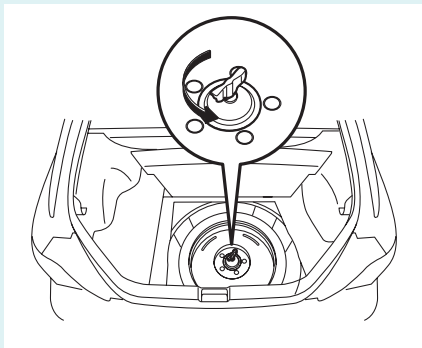
## ■応急用スペアタイヤを使うとき

応急用スペアタイヤはタイヤがパンクしたときに一時的に使用するタイヤです。パンクしたタイヤはただちに修理し、できるだけ早く標準タイヤに交換してください。

〈セダン〉



〈ワゴン〉



ただし、ターボ車を除くAWDオートマチック車は、応急用スペアタイヤ装着の際、全輪駆動を強制解除してください。4輪駆動を解除しないで走行するとトランスミッションの内部部品が破損する恐れがあります。

## ■けん引のとき

詳しくは取扱説明書 6章をご覧ください。

## ■事故が起きたとき あわてず次の処置をしてください。

- ①続発事故の防止につとめてください  
他の交通の妨げにならないような安全な場所に車を移動させ、エンジンを止めます。
- ②負傷者の救護につとめてください  
負傷者がいる場合は、医師、救急車が到着するまでの間、可能な応急手当を行います。
- ③警察へ届け出をしてください  
事故が発生した場所、状況、負傷者の有無や負傷の程度などを連絡します。
- ④相手方の確認とメモをおとりください  
相手方の氏名、住所、電話番号などを確認してメモします。同時に事故状況もメモしておいてください。
- ⑤スバル販売会社と保険会社へ連絡してください  
ご購入されたスバル販売会社と加入の保険会社へ連絡します。

## 困った時のQ&A

### Q リモコンキーが作動しない

**A** 車の周囲約1m以内で作動します。  
約1m以内でも操作できない場合はリモコンキーの電池の消耗あるいは故障が考えられます。スバル販売店にご相談ください。  
ドア（リヤゲート含む）が半ドアのときは作動しません。ドアを完全に閉めてから操作してください。

### Q リモコンキーでドアを解錠しても自動で施錠してしまう

**A** リモコンキーで解錠してから、ドア・リヤゲートを開けないまま約30秒経つと自動で施錠します。（リヤゲートは、ワゴン車のみ）

### Q ハンドルがロックされている

**A** ハンドルを軽く左右に回しながらキーを「Acc」「ON」の位置へ回してください。  
ハンドルロックが解除されます。


### Q キースイッチが回らない

**A** ●ハンドルロックされているとキースイッチが回しづらいことがあります。ハンドルロックを解除するために、ハンドルを軽く左右に回しながらキーを操作してください。  
●セレクトレバーが **[P]** の位置以外にあると、キーは「LOCK」位置に回せません。セレクトレバーを **[P]** の位置にしてから操作してください。

### Q セレクトレバーが **[P]** の位置から動かせない

**A** エンジンが回転しているとき、ブレーキを踏みながらでないと操作できません。  
それでも操作できない場合はシフトロック解除ボタンを押しながら操作してください。  
シフトロック解除ボタンについては取扱説明書を併せてご覧ください。

### Q 助手席のパワーウィンドウが作動しない

**A** 運転席ドアのパワーウィンドウロックスイッチ  が「ON」になっていると作動しません。「OFF」にすると作動します。

### Q ドアを開けるとブザーが鳴る

**A** エンジンスイッチが「ON」の位置になっていない場合、キーを差したままドアを開けると鳴ります。  
キーの抜き忘れにご注意ください。

### Q 走行中にブザーが鳴る

**A** セレクトレバーを **[R]** の位置にすると車が後退するため、注意を促すブザーが鳴ります。

### Q キーを車内に閉じこめてしまった

**A** スバル販売店またはJAF等のロードサービスへご連絡ください。

### Q 警告灯が点灯した

**A** このクイックユーザーガイド、取扱説明書をご覧になり、必要な場合はスバル販売店へ連絡してご相談ください。

## ■お客様へ／正確・迅速に対応させていただくために

お客様のお車の情報をメモしておくことをおすすめします。  
お電話での問い合わせなど、ご連絡にたいへん便利です。

- 型 式 \_\_\_\_\_
- 車体番号 \_\_\_\_\_
- 登録番号 \_\_\_\_\_
- 登録年月 \_\_\_\_\_
- お買上げ店名 \_\_\_\_\_

取扱説明書にはこのガイドに書いていない詳しい説明や注意書き、便利なアドバイスなどが書いてあります。  
必ず取扱説明書をご一読ください。

また、ご意見、ご感想、お問い合わせは、お近くのスバル販売店または弊社「SUBARUお客様センター」へお願いいたします。

## ■その他

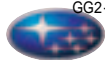
- お車の使用方法を間違えると、思わぬ事故や重大な損傷につながるおそれがあります。  
ご使用になる前に必ず取扱説明書をお読みください。  
とくに第1章の「必読! 安全で快適な運転のポイント」は重要です。  
しっかりとお読みください。

### 取扱説明書の目次ご紹介

- |                     |             |
|---------------------|-------------|
| ● イラスト目次            | ● 寒冷地での使いかた |
| ① 必読! 安全で快適な運転のポイント | ⑥ 万一のとき     |
| ② 運転する前に            | ⑦ 車の手入れ     |
| ③ 運転するとき            | ⑧ サービスデータ   |
| ④ 室内装備品の使いかた        | ● さくいん      |

- メンテナンスノートはお客様のお車のカルテです。保証書も兼ねております。  
いつもお車に保管してください。
- 車検証ならびに自賠責保険証は、お車を運転されるときには常備することが法律で義務づけられています。  
お忘れにならないようにご注意ください。
- 環境にやさしい運転が燃料消費の向上とCO<sub>2</sub>排出の削減につながります。

- ・タイヤの空気圧は常に適正にしましょう!
- ・走行前に不要な荷物は降ろしましょう!
- ・ムダなアイドリングはやめて、エンジンを止めましょう!
- ・必要のない空ぶかしはやめましょう!
- ・エアコンの使用は、少し控えましょう!
- ・急発進や急加速はやめましょう!
- ・法定速度を守り、経済速度で走行しましょう!



# SUBARU

- お問い合わせ、ご相談はお近くのスバル販売店、  
または下記の窓口へお願いいたします。
- SUBARUお客様センター**  
SUBARUコール ☎ 0120-052215  
受付時間：9:00～17:00（平日）  
9:00～12:00、13:00～17:00（土日祝）
- SUBARUお客様センターでは下記の内容を承っております。
- (1) ご意見／ご感想／ご案内（カタログ、販売店、  
転居お手續 他）
- (2) お問い合わせ／ご相談  
※平日の12:00～13:00及び土日祝は(1)の  
インフォメーションサービスのみとなります。
- SUBARU最新情報をインターネットで。  
[www.subaru.co.jp](http://www.subaru.co.jp)

お問い合わせは



大豆インキで印刷しています。



古紙配合率100%再生紙を使用しています。

**富士重工業株式会社**

スバルカスタマーセンター カスタマーセンター企画部  
〒160-8316 東京都新宿区西新宿1-7-2 スバルビル

発行 2007年1月 Printed in Japan NK

Publication No. **F1920JJ-A**